

AquaCISVSFPS 5-150 m³



POLIÉSTER

VENTAJAS

- ✓ Buena resistencia mecánica.
- ✓ Material ligero que facilita su manipulación y transporte.
- ✓ Resistencia a la corrosión: Ideal para aplicaciones en ambientes agresivos, como la industria química o marina.
- ✓ Rangos de temperatura entre -30 y 60 °C.
- ✓ Durabilidad: Propiedades inalterables con el paso del tiempo.
- ✓ Máxima estanqueidad.
- ✓ Versatilidad: Diferentes opciones en formatos.
- ✓ Bajo coste.

CISTERNA VERTICAL SUPERFICIE CON FONDO PLANO SUPERIOR

APLICACIONES



INDUSTRIAL



LOGÍSTICO



CENTROS COMERCIALES

Cisternas Contra Incendios. Mediante elección de los accesorios AquaFIRE, las cisternas cumplen la norma UNE-EN 23500:2021 "Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios" y UNE-100030:2017 "Prevención y control de la proliferación y diseminación de Legionela en instalaciones".

DISEÑO

- ✓ Fabricado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, PRFV, mediante bobinado "Filament Winding" según UNE-EN 13121-3:2017.
- ✓ Las Resinas y Gelcoats utilizados son isofálicos aptos para el almacenamiento de agua potable, según reglamento UE 10/2011 y RD 3/2023.
- ✓ Aireación en PVC 90.
- ✓ 2 Tubuladuras en PVC: DN50: 8-20 m³, DN80: 21- 60 m³, DN 100: 61- 250 m³.
- ✓ Boca de acceso Roscada D.620 mm.

Opciones

- ✓ Bridas en PVC o PRFV, Manguitos PVC, sondas de Nivel, etc.
- ✓ Otras medidas y capacidades bajo consulta.
- ✓ Kit de accesorios AquaFIRE.

Referencia	V (L)	Ø (mm)	H (mm)	DN (mm)	PVC Aireación (mm)	Peso (kg)
AquaCISVSFPS-5 D1600 H2640	5000	1600	2640	50	90	200
AquaCISVSFPS-8 D2000 H2700	8000	2000	2700	50	90	300
AquaCISVSFPS-10 D2000 H3510	10000	2000	3510	50	90	400
AquaCISVSFPS-15 D2500 H3340	15000	2500	3340	50	90	650
AquaCISVSFPS-20 D2500 H4230	20000	2500	4230	50	90	700
AquaCISVSFPS-25 D2500 H5250	25000	2500	5250	80	90	750
AquaCISVSFPS-30 D2500 H6270	30000	25000	6270	80	90	900
AquaCISVSFPS-35 D2500 H7290	35000	2500	7290	80	90	1000
AquaCISVSFPS-40 D3000 H5810	40000	3000	5810	80	90	1300
AquaCISVSFPS-45 D3000 H6520	45000	3000	6520	80	90	1600
AquaCISVSFPS-50 D3000 H7230	50000	3000	7230	80	90	1800
AquaCISVSFPS-60 D3400 H6760	60000	3400	6760	80	90	2000
AquaCISVSFPS-75 D3400 H8700	75000	3400	8700	100	90	2400
AquaCISVSFPS-90 D4000 H7320	90000	4000	7320	100	90	2950
AquaCISVSFPS-100 D4000 H8110	100000	4000	8110	100	90	3400
AquaCISVSFPS-120 D4000 H9700	120000	4000	9700	100	90	4350
AquaCISVSFPS-150 D4000 H12090	150000	4000	12090	100	90	5400

*Aqua Resmat se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso. Es siempre necesario la confirmación de planos por parte del Cliente.

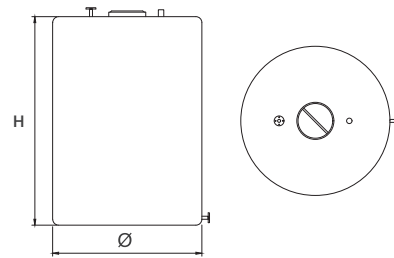
IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Instalar sobre una base plana.
Ver manual de instalación correspondiente.

MANTENIMIENTO

Las cisternas no requieren mantenimiento.



V: Volumen / Ø: Diámetro / L: Longitud / H: Altura / A: Ancho